Cited Reference 1

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-051115

(43)Date of publication of application: 15.02.2002

(51)Int.CI.

H04M 1/00 G06F 13/00 H04N 7/173

(21)Application number: 2000-

(71)Applicant : SHARP CORP

232862

(22)Date of filing:

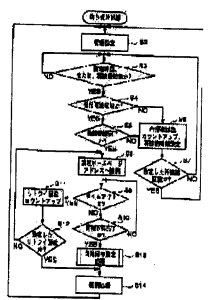
01.08.2000 (72)Inver

(72)Inventor: IHARA HIDETOSHI

### (54) PORTABLE RADIO DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain targeted information with satisfactory operability. SOLUTION: When a connection time is reached ('YES' in S3), a CPU 1 decides whether transmission of signals for radio connection is possible. When the transmission of signals for radio connection is decided as being possible ('YES' in S4), radio connection is executed, and then it is decided whether the radio connection is established (S5). When the radio connection is established ('YES' in S5), a connection to a predetermined home page address is tried (S8). When there is a response from a Web server ('NO' in S9), the information in the home page is continued to be fetched, and then it is decided whether the fetching of information is finished



(S10). When the fetching of information is finished ('YES' in S10), an automatic saving process (S13) for automatically saving the fetched information is executed, and thereafter a radio disconnection process (S14) is executed.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

12.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

3701179 22.07.2005

# Cited Reference 1

# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出數公開番号 特開2002-51115 (P2002-51115A)

(43)公開日 平成14年2月15日(2002.2.15)

(51) Int.CL'	識別記号	ΡΙ	<b>ラーマ3ード(参考)</b>
HO4M 1/00		170 437 alon	) (a. (b. (b. da))
-,		H04M 1/00	R 5C064
GO6F 13/00	540	G06F 13/00	
HO4N 7/173	4.6		540B 5K027
110-211 1/113	640	H04N 7/173	640A
		.,	O LON

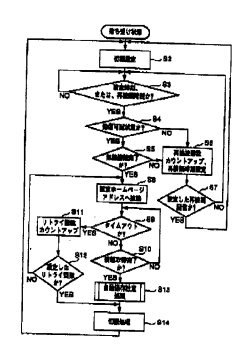
		不能至無	未請求 請求項の数4 OL (全 13 頁)
(21) 出 <b>國語号</b>	特置(2000 232882( P2000 232862)	(71)出職人	000005049
(22) 出廣日	平成12年8月1日(2000.8.1)		シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 井原 英俊 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
		(74)代理人	100064748 弁理士 裸見 久郎
	·	F <i>タ</i> ーム( <b>*</b>	#) 5C064 BA07 BB05 BC18 BC23 BC25 BD02 B003 B006 BD14 5K027 AA11 BB01 C008 FF22 FF28 MM13 MM17

### (54) 【発明の名称】 携帯無額増末

### (57)【要約】

【課題】 操作性よく目的の情報を取得する。

【解決手段】 CPU1は、接続時刻になった場合には (S3でYES)、無線接続のための発信が可能か否か を判断し、発信可能な場合には(S4でYES)、無線 接続を行ない、無線接続が正常に完了したか否かを判断 する (S5)。無線接続が完了した場合には (S5でY ES)、設定されているホームページアドレスへの接続 処理が実行される(58)。ホームページへの接続を試 み、Webサーバからのレスポンスがあった場合には (S 9 でNO)、ホームページの情報の取得を続け、情 報の取得が完了したか否かを判断する(S 1 0)。情報 取得が完了していれば(S10でYES)、取得した情 報を自動保存する自動保存設定処理(S13)を実行し た後、無線切断処理 (S14) を実行する。



(2)

特開2002~51115

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報の格納先および前配格納先への接続 時刻を設定するための設定手段と、

1

前記設定手段に接続され、前記接続時刻に前記格納先へ無線にて接続し、前記格納先へ格納された情報を取得するための情報取得手段と、

前記情報取得手段に接続され、取得した情報を記憶する ための情報記憶手段と、

前記情報記憶手段に接続され、取得した情報の種類に基づいて、種類ごとに予め定められた処理を実行するため 10の処理実行手段とを含む、携帯無線端末。

【精求項2】 さらに、所定のメッセージを表示するための表示手段を含み、

前記処理実行手段は、取得した情報が画像情報であれば、着信待ち受け時に表示される画面として、前記画像情報を前記表示手段に設定するための手段を含む、請求項1に記載の携帯無線端末。

【請求項3】 前記処理実行手段は、取得した情報がメロディ情報であれば、着信音として前記メロディ情報を設定するための手段を含む、請求項1に記載の携帯無線 20 端末。

【請求項4】 前記設定手段は、情報の格納先、前記情報の更新情報の格納先、および2つの前記格納先への接続時刻を設定するための第1の手段を含み、前記情報取得手段は、前記第1の手段に接続され、前記接続時刻になると前記更新情報の格納先に接続し、前記情報の格納先に格納されている情報の更新情報を取得するための更新情報取得手段と、

前記更新情報取得手段に接続され、前記更新情報取得手段で取得された更新情報に基づいて、前記情報の格納先 30 に格納された情報の取得をするまたはしないを選択的に実行するための選択的情報取得手段とを含む、請求項1~3のいずれかに記載の携帯無線端末。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブラウザ機能を搭載した携帯電話、PHS(Petsonal HandyphoneSystem; PHSは登録商標)などの携帯無線端末に関し、特に、自動的にホームページの情報を取得することができる携帯無線端末に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、携帯無線端末のユーザが、インターネットに接続し、目的のホームページを閲覧するためには、手動でホームページのアドレスを入力し、手動で発信する必要がある。また、取得したホームページの情報の保存もユーザが手動操作により行なっている。さらに、画像データをダウンロードした場合に、その画像データを著信待ち受け時に表示される画面(以下「待ち受け画面」という)に設定する操作や、着信メロディデータを登信した場合に、その着信メロディデータを登信した場合に、その着信メロディデータを登信した場合に、その着信メロディデータを

に設定する操作は、ユーザが手動で行なっていた。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】このように、ホームページにアクセスするためにはデータ受信のための操作が必要とされる。このため、ホームページへのアクセスが多く、情報の取得に時間がかかる場合には、ユーザが時間をずらして再び手動で接続を試みる必要がある。また、回線交換式の携帯無線端末では、情報取得に時間がかかると、回線への接続時間がのびることになり、通信費がかさむという問題がある。さらに、回線使用者が多い時間帯には、回線自体に接続できないことがあり、この様な場合には時間をずらして回線に接続しなければならないという問題がある。

【0004】また、ホームページの情報取得が容易な状況であっても、ニュースや天気予報などの頻繁に更新される情報を取得するためには、何度も情報取得のための操作を手動で行なわなければならず、操作に手間がかかるという問題がある。

【0005】さらに、取得した情報が画像データであり、かつその画像データを携帯無線端末の待ち受け画面に設定するためには、画像データを取得するたびに、手動で待ち受け画面の設定を行なわなければならず、手間がかかるという問題がある。また、取得した情報が着信メロディデータの場合には、着信メロディデータを取得するたびに、手動で着信音の設定をしなければならず、手間がかかるという問題がある。

【0006】本発明は、上述の課題を解決するためになされたもので、その目的は、操作性よく目的の情報を取得することができる携帯無線端末を提供することである。

【0007】本発明の他の目的は、通信時間および通信 費を抑え、目的の情報を取得することができる携帯無線 端末を提供することである。

【0008】本発明のさらに他の目的は、取得した情報 に基づいた処理を自動的に実行することが可能な携帯無 線端末を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明のある局面による 携帯無線端末は、情報の格納先および格納先への接続時 刻を設定するための設定手段と、設定手段に接続され、 接続時刻に格納先へ無線にて接続し、格納先へ格納され た情報を取得するための情報取得手段と、情報取得手段 に接続され、取得した情報を能像するための情報配億手 段と、情報記憶手段に接続され、取得した情報の種類に 基づいて、種類ごとに予め定められた処理を実行するた めの処理実行手段とを含む。

て、画像データをタリンロードした場合に、その画像デ ータを着信待ち受け時に表示される画面(以下「待ち受 け画面」という)に設定する操作や、着信メロディデータを着信音 50 名ことにより、通信時間および通信費を抑えることがで

(3)

特第2002-51115

きる。

【0011】また、取得した情報は情報記憶手段に保存されるため、オフライン状態であってもユーザはホームページの情報を見ることができる。

【0012】好ましくは、携帯無線端末は、さらに、所定のメッセージを表示するための表示手段を含み、処理実行手段は、取得した情報が画像情報であれば、画像情報を着信待ち受け時に表示される画面として、表示手段に設定するための手段を含む。

【0013】取得した情報が画像情報の場合には、その 10 画像情報を待ち受け画面に設定する処理が自動で実行される。このため、操作性が向上するという効果がある。また、時々変化する待ち受け画面をユーザが楽しむことができる。

【0014】さらに好ましくは、処理実行手段は、取得した情報がメロディ情報であれば、着信音としてメロディ情報を設定するための手段を含む。

【0015】取得した情報がメロディ情報の場合には、そのメロディ情報を着信音に設定する処理が自動で実行される。このため、操作性が向上するという効果がある。また、時々変化する着信音をユーザが楽しむことができる。

【0018】さらに好ましくは、設定手段は、情報の格納先、情報の更新情報の格納先、および2つの格納先への接続時刻を設定するための第1の手段を含み、情報取得手段は、第1の手段に接続され、接続時刻になると更新情報の格納先に接続し、情報の格納先に格納されている情報の更新情報を取得するための更新情報取得手段と、更新情報取得手段に接続され、更新情報取得手段で取得された更新情報に基づいて、情報の格納先に格納された情報の取得をするまたはしないを選択的に実行するための選択的情報取得手段とを含む。

【0017】過去に取得して保存している情報は取得せず、更新されている最新の情報のみを取得することができる。このため、無駄な通信費および通信時間をかけることがない。

#### [0018]

【発明の実施の形態】 [実施の形態1] 図1を参照して、本発明の実施の形態1に係る携帯無線端末は、アンテナ6に接続され、アンテナ6は接続され、アンテナ6に接続され、アンテナ6は接続を育る電波の周波数を設定したり、変調または復調を行なったりする無線部3と、無線部3に接続され、データ通信のプロトコルに従い無線部3を制御し、データ伝送機能を実現する制御回路部2と、ユージがコマンドなどを入力するために用いるテンキーなどからなる入力部7と、ホームページの内容、各種設定時のメニューおよび設定内容などを表示するカラーLCD (Liquid Crystal Display) またはモノクロLCDからなる表示部4と、着信音などを出力する出力部5と、制御回路部2、入力部7、表示部4および出力部5に熔線され、機構知路機

末の各部の制御およびホームページへの自動接続処理を 実行するCPU (Central Processing Unit) 1とを含む。

【0019】CPむ1は、各種プログラムを格納したR OM (Read Only Memory) (図示せず) と、プログラム を実行する際に使用されるRAM (Random Access Memo ry) (図示せず) とを含む。

【0020】図2を参照して、CPU1のROMに格納されるプログラムについて説明する。ROMには、アプリケーション11、ブラウザ12、HTTP (HyperText Transfer Protocol) 13、TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 14、PPP (Point-to-Point Protocol) 15、ネットワーク層(レイヤ3)16、無線区間データ通信プロトコル17、物理層(レイヤ1)18およびOS (Operating System) 19の各種プログラムモジュールが記憶されている。

【0021】なお、PHSのレイヤ3は、無線管理(RT)、移動管理(MM)および呼制御(CC)という役割を果たしており、回線交換コネクションを制御するためのものである。

【0022】アプリケーション11は、ホームページの接続時刻およびアドレスの設定操作処理、ホームページへの自動接続処理などを実行するためのプログラムである。

【0023】プラウザ12は、取得したホームページのHTML(HyperText Markup Language)ファイルの解析を行ない、解析結果に従い、表示部4にホームページの内容を表示するプログラムである。ブラウザ12としては、携帯電話やPHSに搭載が容易なコンパクトHTML対応のブラウザ(たとえば、NTTドコモ(日本電信電話株式会社の商標)のiモード(エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社の登録商標))や、インダーネットエクスプローラ(マイクロソフト社の商標)などのフルスペックのブラウザ、WAP(Wireless Application Protocol)に従い動作する携帯無線端末で用いられるHDML(Handheld Device Markup Language)対応のブラウザなどがある。

【0024】HTTP13は、WWW (World Wide Web) サーバとブラウザ12との間でHTMLファイルなどを転送する際に用いられる標準プロトコルであり、HTMLやコンパクトHTMLに対応している。

【0025】TCP/IP14およびPPP15は、インターネットへ接続し、通信を行なう際に用いられる標準プロトコルである。

と、ボームページの内容、各種設定時のメニューおよび 設定内容などを表示するカラーLCD(Liquid Crystal Display)またはモノクロLCDからなる表示部4と、 着信音などを出力する出力部5と、制御回路部2、入力 部7、表示部4および出力部5に接続され、携帯無線端 50 この26】ネットワーク層16、無線区間データ通信 プロトコル17および物理層18のプログラムは、携帯 無線端末の無線接続によるデータ通信に必要なプロトコ ルの企画で、携帯無線端末事業者ごとに定められてい る。たとえば、無線区間データ通信プロトコルとして

**特開2002-51115** 

5 は、NTTドコモのPHSで用いられるPIAFS (PH

SInternet Access Forum Standard) などがある。 【0027】OS19は、上述したプログラムモジュー ルをマルチタスク管理するためのプログラムであり、た とえば、機器組込み型のOSであるμITRONなどが ある。

【0028】こられのプログラムは、階層構造をなして おり、通信先である無線区間から受信された情報は、物 理層18により処理され、エラー時の再送要求処理など を行ないながら、情報が組立てられ、上位の階層に渡さ 10 れる。逆に、無線区間へ情報を送信する際には、アプリ ケーション11で生成されたデータが下位の階層のプロ グラムに渡される。

【0029】本実施の形態では、HTTP13、TCP ✓ IP14およびアアア15という標準的なプロトコル を用いているが、携帯無線端末事業者が独自に定めたブ ロトコルを用いてもよい。たとえば、NTTドコモのi モードで使用されるAL(Application Layer)および TLP (Transport Layer Protocol) などを使用しても よい。ALおよびTLPはユーザ情報伝達プロトコルを 20 表わしており、一般的なインターネットプロトコルに対 応させた場合には、ALがHTTPに、TLPがTCP / I Pにそれぞれ対応する。

【0030】図3および図4を参照して、接続時刻およ びホームページアドレスの設定処理について説明する。 【0031】ユーザは、画面31上に表示された携帯無 線端末の各種メニューの中から「デイリー接続」という メニューを選択し、右移動キーまたはファンクションキ ーを押すと、メニュー「デイリー接続」が選択され、画 設定を最大6つまで行なうことができる。各メニューに は登録されている接続時刻および接続時刻の設定の有無 が表示される。たとえば、1番目のメニューの「6:3 0」というのは、6時30分という時刻が登録されてい ることを示している。また、「M」という文字は、6時 30分という時刻が設定されていることを示している。 時刻が設定されているとは、登録されている時刻になる と実際に自動接続を試みることを示している。接続時刻 は登録されているが、接続時刻の設定が行なわれていな い場合には、画面39のように右端に「M」という文字 40 が表示されない。この場合には、接続時刻になってもホ ームページへの接続は実行されない。また、2番目およ び4~6番目のメニューには、接続時刻自体が登録され ていない。

【0032】画面33で、下移動キーを1回押下する と、次の接続時刻設定のためのメニューが選択され、画 面41のような表示に切換えられる。 同様に下移動キー または上移動キーを操作することにより、メニューを選 択することができる。

続時刻の設定、解除または消去を行なうためには、ユー ザは、右移動キーまたはファンクションキーを押す。す ると、画面35のような表示に切換えられる。

【0034】接続時刻を解除するためには、数字キー 「2」を押すか、上移動キーまたは下移動キーにより 「解除」メニューを反転表示させた状態で、右移動キー またはファンクションキーを押す。すると、接続時刻の 設定が解除され、画面37のような表示に切換えられ る。画面37では、接続時刻の設定が解除された旨のメ ッセージ表示が行なわれ、所定時間(たとえば2秒間) 経過した後、画面39のような表示に切換えられる。画 聞39では、1番目のメニューから「M」の文字がなく なっており、登録されている接続時刻の設定解除が行な われていることを示している。

【0035】接続時刻の消去を行なうためには、画面3 1において、数字キー「3」を押すか、上移動キーまた は下移動キーにより「消去」メニューを反転表示させた 状態で、右移動キーまたはファンクションキーを押す。 すると、登録されている接続時刻が消去され、画面44 のような表示に切換えられる。画面44では、登録され た接続時刻が消去された旨のメッセージ表示が行なわ れ、所定時間(たとえば2秒間)経過した後、画面46 のような表示に切換えられる。画面46では、1番目の メニューに表示されていた接続時刻および「M」の文字 がなくなっており、登録されている接続時刻が消去され たことを示している。

【0036】接続時刻やホームページアドレスを設定す るためには、画面31において、数字キー「1」を押す か、上移動キーまたは下移動キーにより「設定」メニュ 面33が表示される。画面33でユーザは、接続時刻の 30 一を反転表示させた状態で、右移動キーまたはファンク ションキーを押す。すると、図4を参照して、画面47 のような表示に切換えられる。瀬面47では、「設定完 了」メニュー、「時刻入力」メニューおよび「アドレス 入力」メニューの3つが表示されており、そのうち、 「設定完了」メニューが選択されている。

【0037】数字キー「1」を押すか、上移動キーまた は下移動キーを操作して「設定完了」メニューを反転表 示させた状態で、右移動キーまたはファンクションキー を押すと、現在処理対象となっている接続時刻が設定さ れ、画面53のようなメッセージ表示が行なわれる。そ の後、所定時間(たとえば2秒間)経過した後、画面5 5のような表示に切換えられる。画面55では、設定さ れた接続時間が反転表示され、その横に「M」の文字が 表示されている。

【0038】 廊面53でクリアキーまたは左移動キーを 押すと、時刻設定がキャンセルされ、画面47に戻り、 その他の設定が可能になる。

【0039】「時刻入力」メニューを選択するために は、画面47~51のいずれかで数字キー「2」を押す 【0033】画面33の1番目のメニューに対して、接 50 か、上移動キーまたは下移動キーにより「時刻入力」メ

(5)

特開2002-51115

ニューを反転表示させた状態で、右移動キーまたはファ ンクションキーを押す。すると、画面57のような表示 に切換えられる。画面57では、すでに時刻が登録され ている場合には、その時刻が表示され、それ以外の場合 には「00:00」という表示がされている。ユーザ は、数字キーを操作することにより登録したい時刻を2 4時間制で入力する。その後、ファンクションキーを押 すと、入力した時刻が登録され、画面4.9に戻る。

【0040】画面57でクリアキーまたは左移動キーを 押すと、時刻登録がキャンセルされ、画面49に戻り、 10 スがなく、タイムアウトした場合には(S39でYB その他の設定が可能になる。

【0041】「アドレス入力」メニューを選択するため には、画面47~51のいずれかで数字キー「3」を押 すか、上移動キーまたは下移動キーにより「アドレス入 カ」メニューを反転表示させた状態で、右移動キーまた はファンクションキーを押す。すると、画面81のよう な表示に切換えられる。画面61では、ホームページの アドレス入力を促すメッセージが表示され、すでにアド レスが登録されている場合には、そのアドレスが合わせ レスが画面63のように表示され、その後、ファンクシ ョンキーを押すことによりアドレスが登録され、画面 5

【0042】画面61でクリアキーまたは左移動キーを 押すと、アドレス登録がキャンセルされ、画面51に戻 り、その他の設定が可能になる。

【0043】以上のような操作により、接続時刻および ホームページアドレスの設定が行なわれる。

【0044】図5を参照して、ホームページの自動接続 処理について説明する。CPU1は、後述する再接続回 30 数を0にする初期設定を行なう(S2)。CPU1は、 RTC(リアルタイムクロック)などによりカウントさ れている現在の時刻が、設定された接続時刻または後述 する再接続時刻になるまで待機する (S3)。

【0045】接続時刻または再接続時刻になった場合に は(S3でYES)、CPU1は、無線接続のための発 信が可能か否かを判断する (S4)。 すなわち、携帯無 線端末が圏内にあり発信可能か否かを判断する。

【0046】発信可能な場合には(S4でYES)、無 線接続を行ない、無線接続が正常に完了したか否かを判 40 断する (\$5)。

【0047】発信不能な状態にあるか、無線接続が正常 に完了しなかった場合には(S4でNOまたはS5でN 〇)、一定の時間をおいて再度無線接続し直すために、 再接続回数を1つカウントアップする。また再接続する 時刻(再接続時刻)の設定を行なう。たとえば、5分お きに 5 回再接続を試みるには設定時刻または直前の再接 続時刻の 5 分後の時刻をあらたな再接続時刻とする (S 6)。次に、再接続回数が所定の回数(たとえば5回) に到達しているか否かが開べられる (S 7)。 再接続回 50 【0 0 5 8】 取得した情報が画像ファイルでも着信メロ

数が所定の回数に到達していれば(S7でYES)、設 定された接続時刻における無線接続に失敗したことにな り、S2に戻る。

【0048】再接続回数が所定の回数に到達していなけ れば(S 7でNO)、S 3に戻り、再接続時刻に対する 無線接続処理が実行される。

【0049】無線接続が完了した場合には(85でYE S)、設定されているホームページアドレスへの接続処 理が実行される(S8)。WWWサーバからのレスポン S)、再接続するための回数(リトライ回数)を1つカ ウントアップする(S11)。リトライ回数が所定の設 定回数に到達したか否かが調べられ(S 1 2)、設定回 数に達していなければ(S12でNO)、S8以降の処 理を実行する。

【0050】リトライ回数が設定回数に到達していれば (S12でYES)、無線切断処理 (S14) を実行し た後、S2に戻る。

【0051】ホームページへの接続を試み、Webサー て表示されている。ユーザがアドレスを入力するとアド 20 バからのレスポンスがあった場合には (S 9 でNO)、 ホームページの情報の取得を続け、情報の取得が完了し たか否かを判断する(S10)。情報の取得が完了して いなければ(S10でNO)、S9に戻る。

【0052】情報取得が完了していれば(S10でYE S)、取得した情報を自動保存する自動保存設定処理 (S13)を実行した後、無線切断処理 (S14)を実 行する。

【0053】図6を参照して、自動保存設定処理(図5 のS13) について詳しく説明する。

【0054】CPU1は、ホームページより取得した情 報が画像ファイルか否かを判断する(S16)。画像フ ァイルか否かの判断は、取得したファイルの拡張子が g if、ipg、pngなどの画像ファイルを表わす拡張 子を有するか否かにより判断される (S16)。

【0055】取得した情報が画像ファイルの場合には (S16でYES)、CPU1は、CPU1内のRAM の待ち受け画面領域に画像データをコピーし (S1 8)、その画像データに基づいて、待ち受け画面の再描 画処理を実行する(S19)。

【0058】取得した情報が画像ファイルではない場合 には(S16でNO)、その情報が着信メロディファイ ルか否かを判断する (S17)。 着信メロディファイル としては、たとえば、拡張子がmldのNTTドコモの iメロディフォーマットファイルなどがある。

【0057】取得した情報が着信メロディファイルの場 合には(S17でYES)、CPU1は、CPU1内の RAMの着信音領域に着信メロディデータをコピーし (S 2 2)、その着信メロディーデータを着情音に設定 する (\$23)。

(6)

**特開2002-51115** 

ディファイルでもない場合には (S16でNO、S17 でNO)、CPU1は、取得した情報をCPU1内のR AMの画面メモ領域にコピーし(S20)、取得した情 報を表示する画面メモの更新処理を実行する(S2 1).

9

【0059】図7を参照して、ホームページへの自動接 続時の圓面表示について説明する。待ち受け圓面75 は、PHS公衆モード圏内表示の例を示している。設定 時刻になると無線接続にてホームページへの接続を行な い、画面76にホームページの情報を取得中である旨の 10 スを設定できるようになっている。2つのアドレスの設 表示を行なう。このとき、Hピクト (ホームページ (H omepage)の頭文字Hを表わす図形)を点滅表示 させ、ホームページに接続中であることをよりわかりや すく示す。

【0060】ホームページの情報の取得が終了した場合 には、画面77にHピクトを点灯させ、ホームページの 取得が完了した旨を示すメッセージを表示させる。その 後、所定時間(たとえば2秒間)が経過した後、待ち受 け画面79に戻る。

【0061】以上説明したように、本実施の形態による 20 と、自動的に希望の時刻に目的のホームページへ無線接 続を行なう。このため、ホームページのアクセスが多い。 時間帯を避けるように接続時刻を設定することにより、 通信時間および通信費を抑えることができる。

【0062】また、接続時に回線がビジー状態であった 場合や、接続状態が悪い場合にも時間をずらして、再接 統を試みることができる。

【0063】さらに、希望の時刻に目的のホームページ を取得し、その内容を自動的に保存することにより、ユ 間帯などを気にせずに、オフラインで保存されたホーム ページの情報を見ることができる。特に、その情報がニ ュースや天気予報などの頻繁に更新される情報であって も、新しい情報を見ることができる。

【0064】ホームページから取得した情報が画像ファ イルやメロディファイルの場合には、画像データを待ち 受け画面に設定したり、メロディデータを着信音に設定 したりする処理が自動で実行される。このため、操作性 が向上するという効果がある。また、待ち受け画面や着 しむことができる。

【0085】[実施の形態2]本発明の実施の形態2に よる携帯無線端末は、実施の形態1と同様のハードウェ ア構成を有する。このため、その説明はここでは繰返さ ない。

【0066】CPU1のROMに格納されるプログラム 構成は、図2と同様であるため、その説明はここでは繰 返さない。なお、本実施の形態では、アプリケーション 11の中身が一部異なる。本実施の形態では、携帯無線 と、保存目的のデータのホームページとの2つのホーム ページにアクセスし、更新されているホームページの情 報のみを取得する。

【0067】接続時刻およびホームページアドレスの設 定処理については、図3および図4を参照して説明した ものと同様であるが、上述のように本実施の形態では、 1回の接続について2つのホームページへのアクセスを 試みる。このため、図8に示すように、図4の画面47 ~51の代わりに、画面71が使用され、2つのアドレ 定方法は、図4の画面51、61および63を参照して 説明したアドレスの設定方法と同様である。このため、 その説明はここでは繰返さない。第1アドレスは、保存 目的のデータの更新情報が格納されたホームページのア ドレスを示し、第2アドレスは、保存目的のデータが格 納されたホームページのアドレスを示すものとする。

【0068】図9および図10を参照して、実施の形態 2によるホームページの自動接続処理について説明す

【0069】S2~S7の処理は図5と同様である。こ のため、その説明はここでは繰返さない。

【0070】無線接続が完了した場合には(S5でYE S)、設定されている第1アドレスへの接続処理が実行 される(S25)。その後、S9A~S12Aの処理が 実行される。S9A~S12Aの処理は、図5のS9~ S12の処理と同様である。このため、その詳細な説明 はここでは繰返さない。

【0071】設定されている第1アドレスで指定される ホームページの情報が取得された場合には(SIOAで ーザは、無線状態や、ホームページのアクセスが多い時 30 YES)、第2アドレスのホームページに格納されてい る情報の方が、過去に第2アドレスのホームページより 取得し携帯無線端末に記憶されている情報よりも新しい か否かを、第1アドレスのホームページの情報から調べ る(S28)。第2アドレスのホームページに格納され ている情報と携帯無線端末に記憶されている情報とが同 じものであれば (S20でNO)、情報の取得処理は行 なわずに、無線切断処理(S14)を実行し、S2に戻 ð,

【0072】第2アドレスのホームページに格納されて 信音が自動的に時々変化するため、これらをユーザが楽 40 いる情報の方が新しい場合には、そのホームページの情 報を取得するために、第2アドレスへの接続を行ない、 リトライ回数をクリアする(S29)。その後、S9B ~S12Bの処理により第2アドレスのホームページの 情報の取得を行なう。取得した情報に基づいて、自動保 存設定処理(S13)を行なった後、無線切断を行ない (S14)、S2に戻る。

【0073】以上説明したように本実施の形態による と、自動接続の際に、過去に取得して保存している情報 は取得せず、更新されている最新の情報のみを取得する 端末に保存する目的のデータの更新情報のホームページ 50 ことができる。このため、無駄な通信費および通信時間

をかけることがない。特にMP3 (MPEGI-Audio Layer 3) やATRAC3 (Adaptive TRansform Acoustic Coding 3;ソニー株式会社の商標) などの大きなサイズの音楽配信データなどを取得する際に有効である。

【0074】今回開示された実施の形態はすべての点で 例示であって制限的なものではないと考えられるべきで ある。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求 の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味お よび範囲内でのすべての変更が含まれることが意図され る。

#### [0075]

【発明の効果】回線接続時間および通信費を低減させ、 操作性よく目的の情報を取得することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による携帯無線端末のハードウェア構成を示すプロック図である。

【図2】 ROMに格納されているプログラムの構成を示す図である。

(7)

特勝2002-51115

12

\*【図3】 接続時刻およびホームページアドレスの設定 処理を説明するための図である。

【図4】 接続時刻およびホームページアドレスの設定 処理を説明するための図である。

【図 5】 ホームページの自動接続処理のフローチャートである。

【図6】 自動保存処理のフローチャートである。

【図7】 ホームページへの自動接続時の関面表示の一例を示す図である。

0 【図8】 実施の形態2による接続時刻およびホームページアドレスの設定処理を説明するための図である。

【図9】 実施の形態2によるホームページの自動接続 処理のフローチャートである。

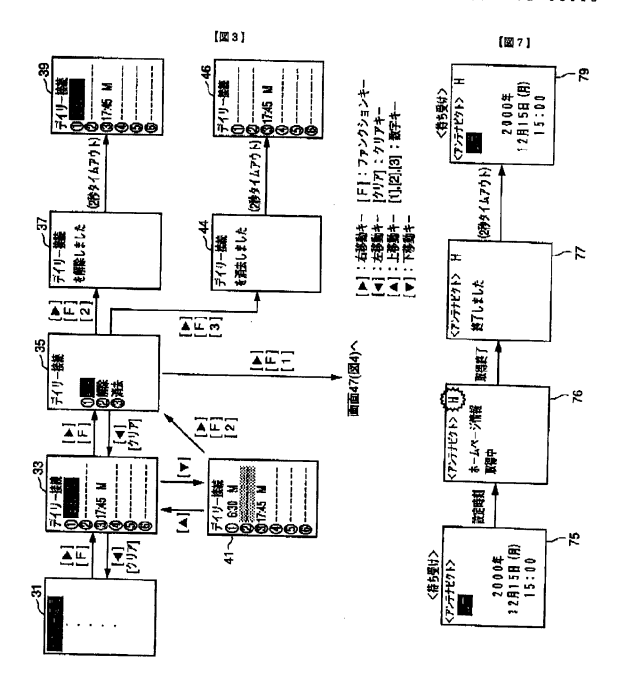
【図10】 実施の形態2によるホームページの自動接続処理のフローチャートである。

#### 【符号の説明】

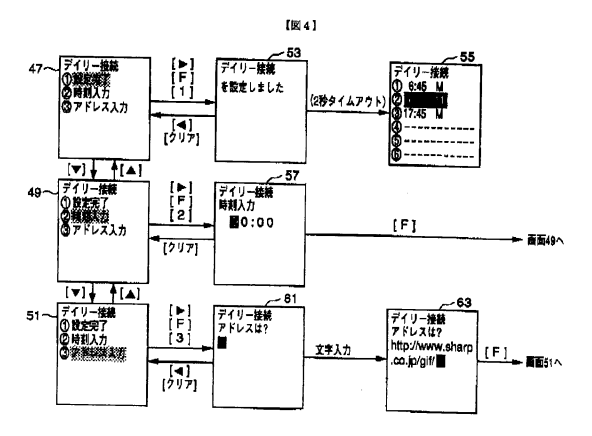
1 CPU、2 制御回路部、8 無線部、4 表示 部、5 出力部、6 アンテナ、7 入力部。

【図1】 [図2] [8図] デイリー接続 表示包 ①散定完了 アプリケーション ②時期入力 ②無理系数 ④第2アドレス入力 ブラゥザ \_ 12 OPU 制作图片部 нттр **~ 13** 08 TCP/IP 14 س 出力等 入力部 PPP レイヤ3 -- 18 年齢区間データ 通信プロトコル -17 レイヤリ 無線区間

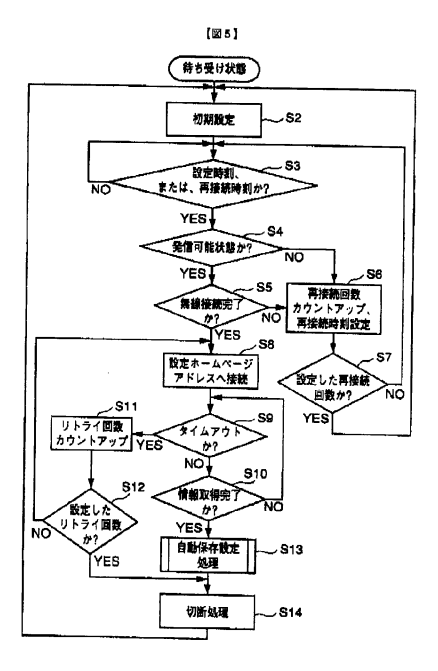
(8)



(9)

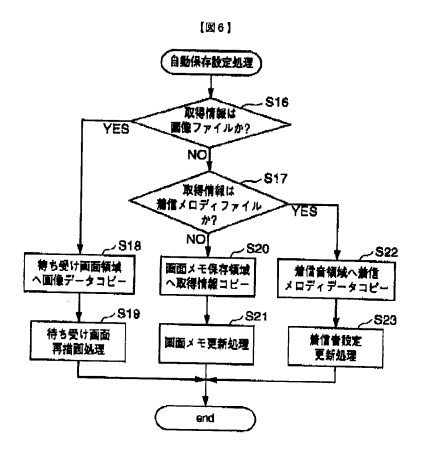


(10)

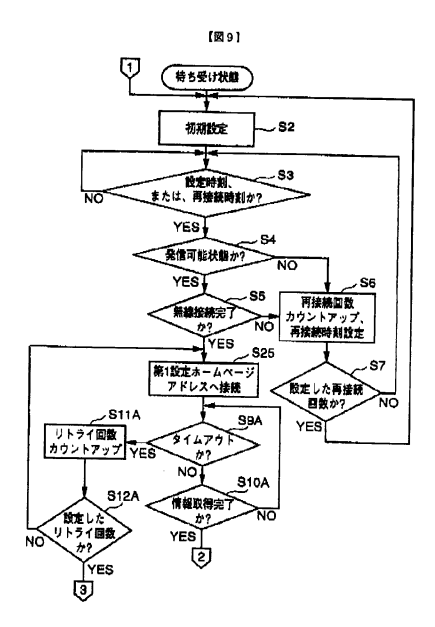


(11)

特勝2002-51115



(12)



(13)

